

RAMPA A

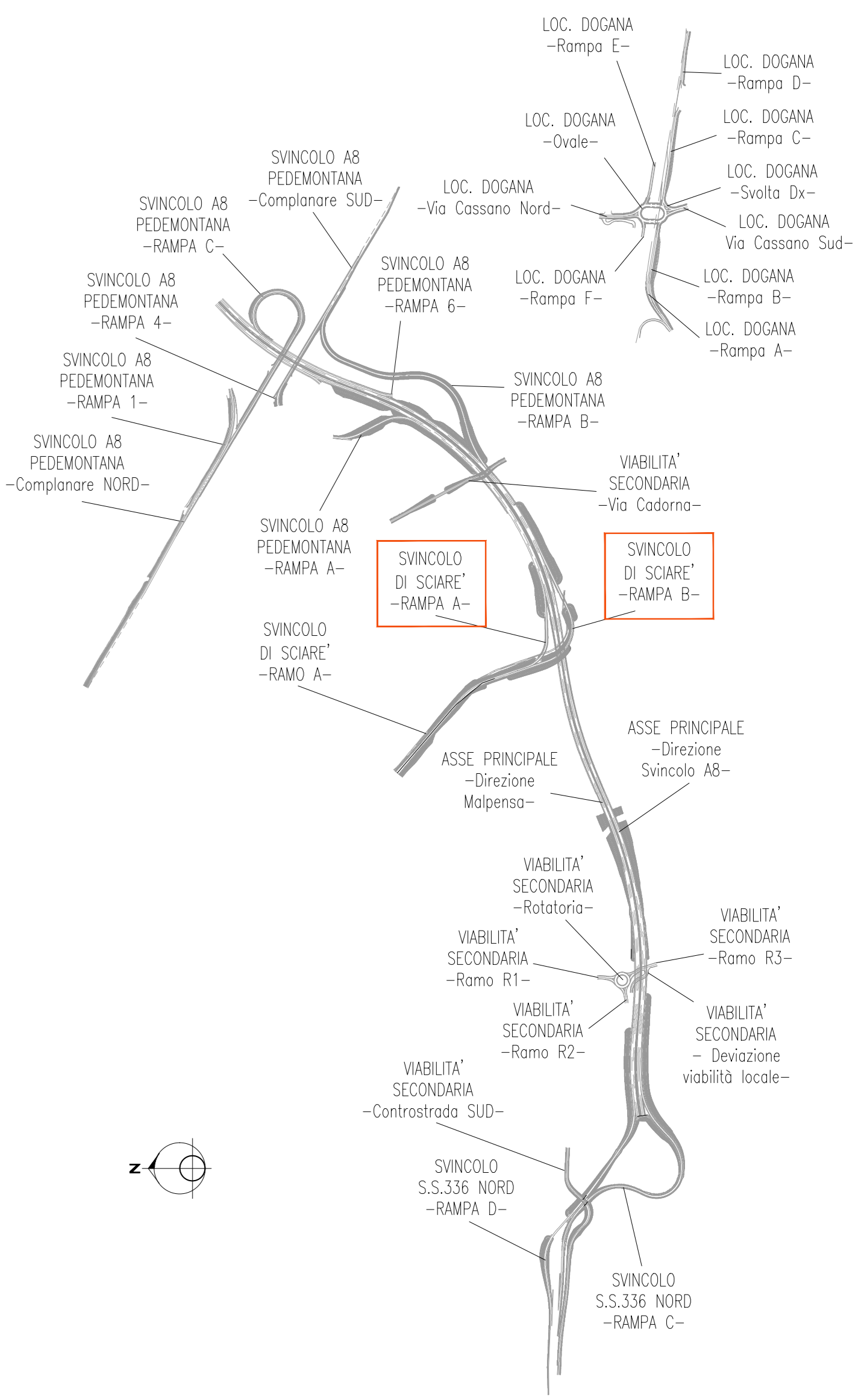
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4
XV = 121432.161 YV = 241209.900	XV = 121565.723 YV = 241185.141 AV = 179.7000 AD = 20.3000 XC = 121323.990 YC = 241494.185 R = 311.900 SVRC = 64.613 SVL = 133.725	XT2 = 121298.461 YT2 = 241182.594 SVC2 = 34.556 AC2 = 103.667	XT1 = 121251.524 YT1 = 241180.816 SVC1 = 36.750 AD = 81.5801 XC = 121293.332 YC = 241255.817 R = 75.000 SVRC = 69.359 SVL = 132.659

Allargamento
banchina dx per
visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=1,20+0,00 m
L= 51,75 m

Allargamento
banchina dx per
visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+1,20 m
L= 51,75 m

Allargamento
banchina dx per
visibilità per l'arresto
A=1,20 m
L= 44,36 m

PIANTA CHIAVE



RAMPA B

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	
XV = 121134.413 YV = 241280.664	XT1 = 121163.619 YT1 = 241194.008 SVC1 = 43.370 XTC1 = 121180.451 YTC1 = 241155.036 AC1 = 65.859	XV = 121207.023 YV = 241197.020 AV = 92.5071 AD = 107.4509 XC = 121206.014 YC = 241208.705 R = 100.000 SVRC = 125.479 SVL = 212.219	XT2 = 121328.929 YT2 = 241125.141 SVC2 = 43.370 XTC2 = 121298.620 YTC2 = 241109.384 AC2 = 65.859

PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1 = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1 = Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XTC1, YTC1 = Coordinate inizio curva circolare
- AV = Angolo al vertice [°]
- AD = Angolo di deviazione [°]
- XC, YC = Coordinate centro curva circolare
- R = Raggio della curva circolare [m]
- SVRC = Sviluppo della curva circolare [m]
- SVL = Sviluppo clotoide-cerchio-clotoide [m]
- XTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVC2 = Sviluppo clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare) [m]
- AC2 = Parametro A della clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente

anas ANAS S.p.A.
Gruppo FS Italiane Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. VITTORIO BIANCHI	ING. DANIELE DEL PRETE	ING. ANDREA FRATELLO	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI

ING. RENATO DEL PRETE
ING. DANIELE DEL PRETE
ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. GIANFRANCO BIANCHI

DB 208

D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-2 - SVINCOLO DI SCIARE
Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2

COOICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M15333	DB208_V02P00TRAP102_B.dwg	B	1:500

PROGETTO	LIV. PROG.	AL. PROG.	COOICE ELAB.
M15333	E	1/8/01	V02P00TRAP102

REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE